

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-gigabyte-aorus-elite-platinum-atx-3-1-ice-850w-p-213793.html>

Zasilacz Gigabyte Aorus Elite Platinum ATX 3.1 ICE 850W

Cena	540,19 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZDLGIGOBU0023
Kod producenta	GP-AE850PM PG5 ICE
Kod EAN	4719331554392
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Okres gwarancji:** 10 lat(a)
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Biały
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Umieszczenie wentylatora:** Górne
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Prąd wejściowy:** 12 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 25 A
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Łączna moc (+12 V):** 849,6 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 25 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Łączna moc (+5 V):** 125 W
- **Czas wstrzymania:** 16 ms
- **Zakres opóźnienia Dobrego Sygnału mocy:** 100 - 150 ms
- **Wydajność:** 90%
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 70,8 A
- **Łączna moc (+3.3 V):** 125 W
- **Łączna moc:** 850 W
- **Waga produktu:** 2,68 kg
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Platinum
- **Przeznaczenie:** PC
- **Technologia łożysk:** Ball bearing
- **Wersja ATX:** 3.1
- **Głębokość opakowania:** 206 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Szerokość opakowania:** 340 mm
- **Wysokość opakowania:** 120 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,31 kg

-
- **Gniazdo stacji dyskieta:** Tak
 - **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 4
 - **Długość kabla płyty głównej:** 65 cm
 - **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 6
 - **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
 - **Złącze zasilacza ATX (20+4 pin):** Tak
 - **Typ okablowania:** W pełni modułowy
 - **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
 - **Gniazdo PCI Express:** Tak
 - **Złącze napędu dyskieta:** 2
 - **Ilość złączy zasilających SATA:** 8
 - **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy – ryzyko porażenia prądem., Unikać kontaktu produktu z wodą lub innymi cieczami., Produkt nie nadaje się do wyrzucania z odpadami komunalnymi – utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Okres gwarancji:** 10 lat(a)

Konstrukcja:

- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Biały
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Umiejscowienie wentylatora:** Górne
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak

Moc:

- **Prąd wejściowy:** 12 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 25 A
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Łączna moc (+12 V):** 849,6 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 25 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Łączna moc (+5 V):** 125 W
- **Czas wstrzymania:** 16 ms
- **Zakres opóźnienia Dobrego Sygnału mocy:** 100 - 150 ms
- **Wydajność:** 90%
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 70,8 A
- **Łączna moc (+3.3 V):** 125 W
- **Łączna moc:** 850 W

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 2,68 kg
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Głębokość produktu:** 140 mm

Wydajność:

- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Platinum
- **Przeznaczenie:** PC
- **Technologia łożysk:** Ball bearing
- **Wersja ATX:** 3.1

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 206 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Szerokość opakowania:** 340 mm
- **Wysokość opakowania:** 120 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,31 kg

Porty i interfejsy:

- **Gniazdo stacji dyskietyk:** Tak
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 4
- **Długość kabla płyty głównej:** 65 cm
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 6
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Złącze zasilacza ATX (20+4 pin):** Tak
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Gniazdo PCI Express:** Tak
- **Złącze napędu dyskietyk:** 2
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 8

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy – ryzyko porażenia prądem., Unikać kontaktu produktu z wodą lub innymi cieczami., Produkt nie nadaje się do wyrzucania z odpadami komunalnymi – utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.